

Title (en)

Method and device for manufacturing stretched multi-layer webs.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung mehrlagiger verstreckter Bändchen.

Title (fr)

Procédé et dispositif de fabrication de bandes étirées multicouches.

Publication

**EP 0374599 A2 19900627 (DE)**

Application

**EP 89122562 A 19891207**

Priority

- DE 3842764 A 19881219
- DE 3909092 A 19890320

Abstract (en)

According to a method for manufacturing webs from thermoplastic material, preferably for manufacturing high-strength fabric, the webs are folded at least singly. In order to manufacture at least singly folded stretched webs which behave like single-strand webs both during winding of the reels and during weaving, the webs are folded on themselves before their winding onto the reel intended for further processing. <IMAGE>

Abstract (de)

Nach einem Verfahren zur Herstellung von Bändchen aus thermoplastischem Kunststoff, vorzugsweise zur Herstellung hochfester Gewebe, werden die Bändchen (2) zumindest einfach gefaltet. Um zumindest einfach gefaltete verstreckte Bändchen (2) herzustellen, die sich sowohl beim Wickeln der Spulen als auch beim Weben wie einsträngige Bändchen verhalten, werden die Bändchen (2) vor ihrem Aufspulen auf die zur Weiterverarbeitung vorgesehene Spule auf sich gefaltet. .

IPC 1-7

**B65H 45/08**

IPC 8 full level

**D04D 9/02** (2006.01); **B29C 55/06** (2006.01); **B65H 45/08** (2006.01); **D02G 3/06** (2006.01); **D07B 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B29C 55/06** (2013.01 - EP US); **D02G 3/06** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE19756257A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0374599 A2 19900627**; **EP 0374599 A3 19910227**; **EP 0374599 B1 19950802**; AT E125774 T1 19950815; BR 8906546 A 19900904; CA 2005797 A1 19900619; CA 2005797 C 19990601; CN 1025597 C 19940810; CN 1043660 A 19900711; DE 3909092 A1 19900621; DE 58909371 D1 19950907; ES 2075846 T3 19951016; JP H02210081 A 19900821; US 5085566 A 19920204

DOCDB simple family (application)

**EP 89122562 A 19891207**; AT 89122562 T 19891207; BR 8906546 A 19891218; CA 2005797 A 19891218; CN 89109747 A 19891215; DE 3909092 A 19890320; DE 58909371 T 19891207; ES 89122562 T 19891207; JP 32937989 A 19891219; US 45134489 A 19891218